(e)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-084725

(43)Date of publication of application: 22.03.2002

(51)Int.CI.

H02K 21/14 H02K 29/00

(21)Application number: 2000-266695

(71)Applicant: FUJITSU GENERAL LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: NARITA KENJI

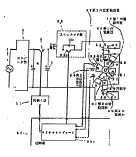
. 04.09.2000

KAWAGUCHI NAOKI NAKAYAMA TAKATOMO

(54) MOTOR AND ITS CONTROL METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost of a motor and its control, and to simplify its control circuit. SOLUTION: In a rotor 23 inside the stator of the motor, four permanent magnets 22 are arranged in its circumferential direction, and these permanent magnets 22 are arranged with equal intervals to form the same poles. As for the stator, a first electromagnet 26 and a second electromagnet 30 are arranged at positions opposite to each other to make magnetic polalities which they generate the same, and a ferromagnetic substance is arranged as a first or second auxiliary member 27, 31 on one adjoining side of each electromagnet 26, 30. The electromagnets 26, 30 are opposed to the permanent magnets 22 with air gaps inbetween respectively, and the length of the external peripheral side arc of each permanent magnet 22 is the same as the length of an internal peripheral side arc by the first electromagnet 26 and the first member 27, and the length of an internal peripheral side arc by the second electromagnet 30 and the second member 31. The position



of the rotor 23 is detected by a first position detector 33 and a second position detector 34, and current is caused to flow in the electromagnets 26, 30 by turning a switching element 32a on only during a specified rotation angle. Repulsion is caused between the electromagnets 26, 30 and the permanent magnets 22, and torque in one direction is generated intermittently.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-84725 (P2002-84725A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl.7	徽別記号	FI		テーマコート*(参考)	
H02K 21/14		HO2K 21/14		M	5H019
29/00		29/00		Z	5H560
H02P 6/08		H02P 6/02		371F	5 H 6 2 1

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 13 頁)

(21)出腳番号

特順2000-266695(P2000-266695)

(22)出顧日

平成12年9月4日(2000.9.4)

(71)出順人 000006611

株式会社富士通ゼネラル

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

(72)発明者 成田 憲治

神奈川県川崎市高津区宋長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内

(72)発明者 川口 直樹

神奈川県川崎市高神区末長1116番地 株式

会社富士通ゼネラル内

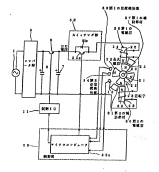
(74)代理人 100083404 **护理士** 大原 拓也

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 電動機およびその制御方法

(57)【要約】

【課題】 電動機およびその制御方法において、低コス ト、制御回路の簡素化を図ることを目的とする。 ・ 【解決手段】 電動機の固定子の内側の回転子23は、 4個の永久磁石22を当該円周方向に配置するととも に、これら永久磁石22を同一極として等間隔に配置 し、固定子は第1および第2の電磁石26,30を相対 向する位置に配置し、かつ、それらの発生磁極を同一に するとともに、その電磁石26,30の隣の一方に強磁 性体を第1および第2の補助部材27.31として配置 している。電磁石26、30をそれぞれエアギャップを 介して永久磁石22に対向させ、永久磁石22の外周側 の円弧長と、第1の電磁石26と第1の補助部材27と による内周側の円弧長と、第2の電磁石30と第2の補 助部材31とによる内周側の円弧長とを間じとしてい る。回転子23の位置を第1および第2の位置検出器3 3.34で検出してスイッチング素子32aを所定回転 角だけオンとして電磁石26,30に通電を行い、その 電磁石26、30と永久磁石22との間に反発力を働か せ、間欠的に一方向のトルクを発生させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定子の内側に永久磁石を有する回転子 を備えた電動機において、前記回転子は、2 n ff (n: 正の整数)の永久磁石を当該円周方向に配置するととも に、これら永久磁石を等間隔に配置し、前記団定子は、 複数の電磁石を円周方向に等間隔に配置するとともに、 これら電磁石の隣の一方にそれぞれ1つの輸送性体を補 助部材として配置し、少なくとも前記固定子の相対する 一対の電磁石を、それぞれエアギャップを介して前記回 版子の永久磁石に対向させ、前記永久磁石の外間側の円 弧長と、前記電磁石と補助部材とによる内周側の円弧長 とを同じとし、前記回転子の静止時には、前記永久磁石 の磁極中心を前記電磁石と補助部材との間として、それ ら永久磁石の磁極中心と同電磁石の磁極中心とを偏心さ せ、しかる後、前記複数の電磁石に瞬時的に通電を行う とともに、この瞬時的な通電を繰り返して前記電磁石と 永久磁石との間に反発力あるいは吸引力もしくは反発力 および吸引力を働かせ、間欠的に一方向のトルクを発生 させて前記回転子を回転させるようにしたことを特徴と する電動機。

【請求項2】 固定子の内側に永久磁石を有する回転子 を備えた電動機において、前記回転子は、4個の永久磁 石を当該円周方向に配置するとともに、これら永久磁石 を同一極として等間隔に配置し、前記固定子は、第1お よび第2の電磁石を相対向する位置に配置し、かつ、そ れらの発生磁極を同一にするとともに、第1および第2 の電磁石の隣の一方に強磁性体を第1および第2の補助 部材として配置し、少なくとも前記第1および第2の電 磁石を、それぞれエアギャップを介して前記永久磁石に 対向させ、前記永久磁石の外周側の円弧長と、前記第1 の電磁石と第1の補助部材とによる内間側の円弧長と、 前記第2の電磁石と第2の補助部材とによる内周側の円 弧長とを同じとし、前記回転子の静止時には、前記永久 磁石の磁極中心を、前記第1および第2の電磁石と第1 および第2の補助部材との間として前記第1および第2 の電磁石に瞬時的に通電を行うとともに、この瞬時的な 通電を繰り返して前記第1および第2の電磁石と永久磁 石との間に反発力あるいは吸引力を働かせ、間欠的に一 方向のトルクを発生させて前記回転子を回転させるよう にしたことを特徴とする電動機。

【翻求項3】 固定子の内間に永久級石を有する回転、4 個の永久銀石を当該門局方向に配置するともに、これ 600永久銀石を当該門局方向に配置するともに、これ 600永久銀石を当該門局方向に配置するともに、これ 600余段電子は、第18北5第2の電磁石を相対向する位置に配置 し、かつ、それらの発生銀極を同一にするとともに、第 18よび第2の電磁石が房の一方に、強磁性体を第1お よび第2の相助館材として配置し、少なくとも前起第1 まむが多2の電磁石を、それぞれエアギャップを介して 前記永久銀石に対向させ、前記永久銀石の外馬側の円弧

長と、前記第1の電磁石と第1の補助部材とによる内間 側の円弧長と、前記第2の電磁石と第2の補助部材とに よる内周側の円弧長とを同じとし、前記回転子の位置を 検出する位置検出手段と該回転子の位置検出をもとにし、 て、前記第1および第2の電磁石に所定直流電圧を瞬時 的に印加するためのスイッチング手段および同スイッチ ング手段を制御する制御手段とを有し、前記回転子の静 止時に、前記永久磁石の磁極中心を、前記第1の電磁石 と第1の補助部材の間および第2の電磁石と第2の補助 部材の間として、それら永久磁石の磁極中心と第1およ び第2の電磁石の磁極中心とを備心させ、前記第1およ び第2の電磁石に瞬時的に通電を行った後、前記位置検 出手段による回転子の位置検出により前記スイッチング 手段を所定回転角だけオンとして前記第1および第2の 電磁石に通電を行うとともに、この瞬時的を通電を繰り 返して前記第1および第2の電磁石と永久磁石との間に 反発力あるいは吸引力を働かせ、間欠的に一方向のトル クを発生させて前距回転子を回転させるようにしたこと を特徴とする電動機の制御方法。

【請求項4】 固定子の内側に永久磁石を有する回転子 を備えた電動機において、前記回転子は、4個の永久磁 石を当該円周方向に配置するとともに、これら永久磁石 の隣接同士を異極として等間隔に配置し、前配固定子。 は、第1ないし第4の電磁石を当該円周方向に等間隔と し、第1の電磁石と第2の電磁石、第3の電磁石と第4 の電磁石とをそれぞれ相対向する位置に配置し、かつ、 第1および第2の電磁石の発生磁極を同一とするととも に、第3および第4の電磁石の発生磁極を同一とし、第 1および第2の電磁石と第3および第4の電磁石の発生 磁極を異極とするとともに、第1ないし第4の電磁石の 隣の一方に強磁性体を第1ないし第4の補助部材として 配置し、少なくとも前記第1および第2の電磁石をそれ ぞれエアギャップを介して前記永久磁石に対向させ、前 記第3および第4の電磁石をそれぞれエアギャップを介 して前記永久磁石に対向させ、前記永久磁石の外間側の 円弧長と、前記第1の電磁石と第1の補助部材とによる 内周側の円弧長と、前記第2の電磁石と第2の永久磁石 および第2の補助部材とによる内周側の円弧長と、前記 第3の電磁石と第3の補助部材とによる内周側の円弧長 と、前記第4の電磁石と第4の補助部材とによる内間側 の円弧長とを同じとし、前記回転子の静止時には、前記 一方の永久磁石の磁極中心を前記第1および第2の電磁 石と第1および第2の補助部材との間に、前記他方の永 久磁石の磁極中心を前記第3および第4の電磁石と第3 および第4の補助部材との間にし、前記第1および第2 の電磁石に瞬時的に通電を行い、第3および第4の電磁 石に瞬時的に通電を行うとともに、これら瞬時的な通電 を繰り返して前記第1ないし第4の電磁石と永久磁石と の間に、反発力あるいは吸引力もしくは反発力および吸 引力を働かせ、間欠的に一方向のトルクを発生させて前

記回転子を回転させるようにしたことを特徴とする電動

【請求項5】 固定子の内側に永久磁石を有する回転子 を備えた電動機の制御方法において、前記回転子は4個 の永久磁石を当該円周方向に配置するとともに、これら 永久磁石の隣接同士を異極として等間隔に配置し、前記 固定子は、第1ないし第4の電磁石を当該円周方向に等 間隔とし、第1の電磁石と第2の電磁石、第3の電磁石 と第4の電磁石とをそれぞれ相対向する位置に配置し、 かつ、第1および第2の電磁石の発生磁極を同一とする とともに、第3および第4の電磁石の発生磁極を同一と し、第1および第2の電磁石と第3および第4の電磁石 の発生磁極を異極とし、第1ないし第4の電磁石の隣の 一方に強磁性体を、第1ないし第4の補助部材として配 置し、少なくとも前記第1および第2の電磁石を、それ ぞれエアギャップを介して前記永久磁石に対向させ、前 記第3および第4の電磁石をそれぞれエアギャップを介 して前記永久磁石に対向させ、前記永久磁石の外周側の 円弧長と、前記第1の電磁石と第1の補助部材とによる 内周側の円弧長と、前記第2の電磁石と第2の永久磁石 および第2の補助部材とによる内周側の円弧長と、前記 第3の電磁石と第3の補助部材とによる内間側の円弧長 と、前記第4の電磁石と第4の補助部材とによる内周側 の円弧長とを同じとし、前記回転子の位置を検出する位 置検出手段と、該回転子の位置検出をもとにして前記第 1ないし第4の電磁石に、所定直流電圧を瞬時的に印加 するためのスイッチング手段および同スイッチング手段 を制御する制御手段とを有し、前記回転子の静止時に は、前記永久磁石の磁極中心をそれぞれ前記第1の電磁 石と第1の補助部材の間、第2の電磁石と第2の補助部 材の間、第3の電磁石と第3の補助部材との間および第 4の電磁石と第4の補助部材との間として、それら永久 磁石の磁極中心と第1ないし第4の電磁石の磁極中心と を偏心させ、前記第1ないし第4の電磁石に瞬時的に通 電を行った後、前記位置検出手段による同転子の位置検 出により前記スイッチング手段を所定回転角だけオンと して、前記第1および第2の電磁石と第3および第4の 電磁石に通電を行うとともに、これら瞬時的な通電を繰 り返して前記第1ないし第4の電磁石と永久磁石との間 に、反発力あるいは吸引力もしくは反発力および吸引力 を働かせ、間欠的に一方向のトルクを発生させて前記回 転子を回転させるようにしたことを特徴とする電動機の 制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、種々の機械の動力 源として用いられる電動機(例えばブラシレス直流モー タ)に係り、特に詳しくは、軽負荷に用いる電動機で新 規な構造としてその制列回路の部条化を実現する電動機 およびその制削方法に関するものである。

100021

「食味の技術」この電影機の刺刺においては、回転子の位置を検出し、この位置検出をもとにして電動機の間形を すの電機子巻線電流の通電をり替える。例えば、図3 に示すように、商用電源1を全被整流回路等のコンパー 分部2で直流電圧に受換し、この直流配圧(DC電圧) をトランジスタ3を介してスイッチング部4に供給し、このスイッチング部4のトランジスタUa、Va、Wa、X、Y、2を所定にスイッチングして三相交流とし、「回転子5を中間にする。なお、6、7 は平滑用コンデンヴであり、このとき、トランジスタ3をコンパータ部2とか会かでいる場合もある。

【003】電動機5の回転子5aの位置を検出するために、位置検性センサ(例えばホール業子)8a、8 り、8cが電機機5の所定節門に配置されている。これ 6位置検出センサ8a、8b、8cは回転子5aの永久 破石による磁界密度を検出し、これら検出信号を制勢部 9に出力する。

【0004】朝朝部9のマイクロコンピュータ9aはその検出信号により回転子の位置を検出し、この位置検出を をもとにしてスイッチンク部へのトランジスタUa、Va、Wa、X、Y、Zの耶動信号の転流タイミングを決定する。なお、削却部りはマイクロコンピュータ9aを主体とし、ドライン四路率を含んでいる。

【0005】また、制制部9は、その販売タイミングの 動動信号をスイッチング部4に出力し、条トランジスタ Ua、Va、、Wa、X、Y、2を形定にオン、オフして 電動機5の電機子巻線5b、5c、5dの通電を切り替 え、回販子5aを制削する。一方、電動機5の所定協所 には速度検出センす10が組られ、この速度検出セン サ10による検出信号が制制部9に入力され、マイクロ コンピュータ9aはその樹出信号により回転子5aの回 転渡度を検出する。

(10006) そして、その回転速度(回転数)と当該指令回転速度(目標回転数)との差を算出して制御IC1 に出力する。制御IC11は、現回転速度が指令回転 速度になるように、トランジスク3のスペッチングのオフ、オフ比を可変し、スイッチング部4に供給するDC 電圧を可変する。このようにして、電動機5の服動電流 を可変し、電動機5を回転制御するとともに、一定速度 に制御することができる。

[0007]

「発明が解決しようとする課題」ところで、上記電動機にあっては、電機子卷線電流を切り替えるために、6個のトランジスタリュ、Va、Wa、X、Y、Zを必要とするため、どうしても制帥手段のコスト高が避けられない。また、6個のトランジスタリュ、Va、Wa、X、Y、Zを所定にオン、オフに複雑な制御を必要とするため、どしても高機能なマイクロコンピュータ6 a等の制

御装置が必要とされる。

【0008】本発明は、上記課題に鑑みなされたものであり、その目的は、電動機を駆動するスイッチング手段の数を少なくし、低コスト、かつ、制御の簡素化を図ることができるようにした電動機およびその制御方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、固定子の内側に永久磁石を有する回転子 を備えた電動機において、前記回転子は2n個(n:正 の整数)の永久磁石を当該円周方向に配置するととも に、これら永久磁石を等間隔に配置し、前記固定子は、 複数の電磁石を円周方向に等間隔に配置するとともに、 これら電磁石の隣の一方にそれぞれ1つの強磁性体を補 助部材として配置し、少なくとも前記固定子の相対する 一対の電磁石を、それぞれエアギャップを介して前記回 転子の永久磁石に対向させ、前記永久磁石の外周側の円 弧長と、前記電磁石と補助部材とによる内間側の円弧長 とを同じとし、前記回転子の静止時には、前記永久改石 の磁極中心を前記電磁石と補助部材との間として、それ ら永久磁石の磁極中心と同電磁石の磁極中心とを偏心さ せ、しかる後、前記複数の電磁石に瞬時的に遙電を行う とともに、この瞬時的な通電を繰り返して前記電磁石と 永久磁石との間に反発力あるいは吸引力もしくは反発力 および吸引力を働かせ、間欠的に一方向のトルクを発生 させて前記回転子を回転させるようにしたことを特徴と している。

【0010】本発明は、固定子の内側に永久磁石を有す る回転子を備えた電動機において、前記回転子は、4個 の永久磁石を当該円周方向に配置するとともに、これら 永久磁石を同一極として等間隔に配置し、前記固定子 は、第1および第2の電磁石を相対向する位置に配置 し、かつ、それらの発生磁極を同一にするとともに、第 1および第2の電磁石の隣の一方に強磁性体を、第1お よび第2の補助部材として配置し、少なくとも前記第1 および第2の電磁石をそれぞれエアギャップを介して前 記永久磁石に対向させ、前記永久磁石の外周側の円弧長 と、前記第1の電磁石と第1の補助部材とによる内周側 の円弧長と、前記第2の電磁石と第2の補助部材とによ る内周側の円弧長とを同じとし、前記回転子の静止時に 前記永久磁石の磁極中心を、前記第1および第2の電路 石と第1および第2の補助部材との間として前記第1お よび第2の電磁石に瞬時的に通電を行うとともに、この 瞬時的な通電を繰り返して前記第1および第2の電磁石 と永久磁石との間に反発力あるいは吸引力を働かせ、間 欠的に一方向のトルクを発生させて前記回転子を回転さ せるようにしたことを特徴としている。

【0011】本発明は、固定子の内側に永久磁石を育す る回転子を備えた電験機の制御方法において、前記回転 子は、4個の永久磁石を当該円周方向に配置するととも

に、これら永久磁石を同一極として等間隔に配置し、前 記固定子は第1および第2の電磁石を相対向する位置に 配置し、かつ、それらの発生磁極を同一にするととも に、第1および第2の電磁石の隣の一方に、強磁性体を 第1および第2の補助部材として配置し、少なくとも前 記第1および第2の電磁石を、それぞれエアギャップを 介して前記永久磁石に対向させ、前記永久磁石の外周側 の円弧長と、前記第1の電磁石と第1の補助部材とによ る内周側の円弧長と、前記第2の電磁石と第2の補助部 材とによる内周側の円弧長とを同じとし、前記回転子の 位置を検出する位置検出手段と該回転子の位置検出をも とにして、前記第1および第2の電磁石に所定直流電圧 を瞬時的に印加するためのスイッチング手段および同ス イッチング手段を制御する制御手段とを有し、前記回転 子の靜止時には、前記永久磁石の磁極中心を前記第1の 電磁石と第1の補助部材の間および第2の電磁石と第2 の補助部材の間として、それら永久磁石の磁極中心と第 1および第2の電磁石の磁極中心とを偏心させ、前記簿 1および第2の電磁石に瞬時的に通電を行った後、前記 位置検出手段による回転子の位置検出により前記スイッ チング手段を所定回転角だけオンとして前記第1および 第2の電磁石に通電を行うとともに、この瞬時的な通電 を繰り返して前記第1および第2の電磁石と永久砂石と の間に反発力あるいは吸引力を働かせ、間欠的に一方向 のトルクを発生させて前記回転子を回転させるようにし たことを特徴としている。

【0012】本発明は、固定子の内側に永久磁石を有す る回転子を備えた電動機において、前記回転子は、4個 の永久磁石を当該円周方向に配置するとともに、これら 永久磁石の隣接同士を異極として等間隔に配置し、前記 固定子は第1ないし第4の電磁石を当該円周方向に等間 隔とし、第1の電磁石と第2の電磁石、第3の電磁石と 第4の電磁石とをそれぞれ相対向する位置に配置し、か つ、第1および第2の電磁石の発生磁極を問一とすると ともに、第3および第4の電磁石の発生磁極を同一と し、第1および第2の電磁石と第3および第4の電磁石 の発生磁極を異極とし、第1ないし第4の電磁石の隣の 一方に強磁性体を第1ないし第4の補助部材として配置 し、少なくとも前記第1および第2の電磁石を、それぞ れエアギャップを介して前記永久磁石に対向させ、前記 第3および第4の電磁石を、それぞれエアギャップを介 して前記永久磁石に対向させ、前記永久磁石の外周側の 円弧長と、前記第1の電磁石と第1の補助部材とによる 内周側の円弧長と、前記第2の電磁石と第2の永久磁石 および第2の補助部材とによる内周側の円弧長と、前記 第3の電磁石と第3の補助部材とによる内周側の円弧長 と、前記第4の電磁石と第4の補助部材とによる内周側 の円弧長とを同じとし、前記回転子の静止時には、前記 一方の永久磁石の磁極中心を前記第1および第2の電磁 石と第1および第2の補助部材との間とし、前記他方の

未久既石の磁極中心を、前記第3および第4の電磁石と 第3および第4の補助部材との間とし、前記第13および 第2の電銀石に瞬時的に通電を行い、第3および第4の 電破石に瞬時的に通電を行うとともに、これら瞬時的な 通電を繰り返して前記第1ないし、第4の電磁石と永久磁 石との間除に更発力あるいは吸引力もしくは反発力がませて 吸引力を備かせ、間欠的に一方向のトルクを発生させて 前記回転子を回転させるようにしたことを特徴としてい

る. 【0013】本発明は、固定子の内側に永久磁石を有す る回転子を備えた電動機の制御方法において、前記回転 子は、4個の永久磁石を当該円周方向に配置するととも に、これら永久磁石の隣接同士を異極として等間隔に配 置し、前記固定子は第1ないし第4の電磁石を当該円周 方向に等間隔とし、第1の電磁石と第2の電磁石、第3 の電磁石と第4の電磁石とをそれぞれ相対向する位置に 配置し、かつ、第1および第2の電磁石の発生磁極を同 一とするとともに、第3および第4の電磁石の発生磁極 を同一とし、第1および第2の電磁石と第3および第4 の電磁石の発生磁極を異極とし、第1ないし第4の電磁 石の隣の一方に強磁性体を第1ないし第4の補助部材と して配置し、少なくとも前記第1および第2の電磁石 を、それぞれエアギャップを介して前記永久磁石に対向 させ、前記第3および第4の電磁石をそれぞれエアギャ ップを介して前記永久磁石に対向させ、前記永久磁石の 外周側の円弧長と、前記第1の電磁石と第1の補助部材 とによる内周側の円弧長と、前記第2の電磁石と第2の 永久磁石および第2の補助部材とによる内周側の円弧長 と、前記第3の電磁石と第3の補助部材とによる内周側 の円弧長と、前記第4の電磁石と第4の補助部材とによ る内周側の円弧長とを同じとし、前記回転子の位置を検 出する位置検出手段と、該回転子の位置検出をもとにし て前記第1ないし第4の電磁石に所定直流電圧を瞬時的 に印加するためのスイッチング手段および同スイッチン グ手段を制御する制御手段とを有し、前記回転子の静止 時に、前記永久磁石の磁極中心をそれぞれ前記第1の電 磁石と第1の補助部材の間、第2の電磁石と第2の補助 部材の間、第3の電磁石と第3の補助部材との間および 第4の電磁石と第4の補助部材との間として、それら永 久磁石の磁極中心と第1ないし第4の電磁石の磁極中心 とを順心させ、前記第1ないし第4の電磁石に瞬時的に 通電を行った後、前記位置検出手段による回転子の位置 検出により前記スイッチング手段を所定回転角だけオン として、前記第1および第2の電磁石と第3および第4 の電磁石に通電を行うとともに、これら瞬時的な通電を 繰り返して前記第1ないし第4の電磁石と永久磁石との 間に、反発力あるいは吸引力もしくは反発力および吸引 力を働かせ、間欠的に一方向のトルクを発生させて前記 回転子を回転させるようにしたことを特徴としている。 [0014]

「発明の実施の形態」以下、本条明の実施の形態を図1 および図2を参照して詳細に説明する。なお、図中、図 3と同一部かには同一符号を付して重複説明を省略す る。図1において、本売明の電動機は、単純エニポーラ の巻線を推した田原子の内側に、回転軸のシャフト20 に固定したコア21に同一種(例えば八幅)の永久磁石 22を当該月周方向に等間隔に4個設けた回転子23を 配置してなる。

(0015]上記単極ユニボーラの団定子は、例えば板 形状の敷心24に巻線25を起してなる第1の電数石2 6と、この第1の電磁石26の関の一方に配置た2 6と、この第1の電磁石26の関の一方に配置た2 に対向して勢心28に巻線29を施してなる第2の電磁 石30と、この第2の電磁石30、関か一方に配置した 第2の補助部材(強磁性体)31とからなり、第1およ び第2の電磁石26、30は瞬時的に同一磁磁を形成す 数で変数石26、30は瞬時的に同一磁磁を形成す なが第2の電磁石26、30は瞬時的に同一磁磁を形成す

[0016]上配第1の電級石26および第1の補助部 材27の内周剛はエアギャップを介した永久既石22の 外周に沿った円弧形状とし、かつその第10電磁石26 の円弧長と第1の補助部材27の円弧長さをほぼ同じと する。また、それらの円弧長は永久銀石22の外周の円 弧長の半分の値とする。

【0017] これにより、回転子23の静止状態において、永久磁石22と第1の電磁石26の換化24および 第1の補助時料27との間に受別力が働き、永久磁石2 2の磁極中心が第1の電磁石26と第1の補助部材27 との間になる。つまり、永久磁石22の磁極中心と第1 の電磁石26の極中心が増加する。

【0018】第2の電盤石30まよび第2の油肥高材3 1についても、第1の電磁石26および第1の補助部材 27と同じ形は、構成とする。また、第11および第2の 電磁石26、30のシャフト20方向の長さは、永久磁 石22と同じ程度とし、第1および第2の補助部材2 7、31のシャフト20方向の長さについても同様とす 。さらに、第1および第2の電磁石26、30、第1 および第2の補助部材27、31は当該電動機の外部で回転可能に 保持されている。

【0019】上記構成の電動機によると、第1および第 ②の電磁石26,30の巻線25,29が通電されてい ない状態では、回販子23は約止状態にある。この場 会、国販子23は、少なくと61つのみ次第石22幹 の電磁石26の敷心24および第1の補助部材27と の間に吸引力が働き、その反対側の永久既石22と第2 の電磁石30の敷心28および第1の補助部材31との 間に吸引力が働き、その吸引力により回転子23が弾止 状態となる(図1の状態参照)。

【0020】このとき、第1および第2の電磁石26, 30の巻線25,29に瞬時的に通電を行い、第1およ び第2の電磁石26,30を同一板(例えば小橋)とす。すると、そのN街と関係子23の永久銀石22のN 板とが反発し、国販子23は時計方向に回転する。すなわち、回転子23の停止状態において、第1および第2 の電銀石26,30%未久銀石22の中心からずれているから(帰したいるから)である。

[0021] 続いて、回転子23の次の永久展石22の 中心が少なくとも第1および第2の電磁石26,30の 中心を過ぎた時点で、再び第1および第20電磁石2 6,30%続25,29に瞬時的に通電を行い、第1 および第20電磁石26,30を同一極(例えばN極) とする。

(0022]をして、上記第14まに第2の電頭石2 6、30の整線25、20年間時代に運電を行い、かつ これを繰り返す。これにより、回販子23の永久磁石2 2と第14まに第2の電磁石26、30との間には反流 かが発生する、つまり、間次的に一方向のトルクが発生 し、回販子23が回転する。したがって、固定子として は一対の第14まに第2の電磁石26、30を用い、回 販子としてはシャフト20に4つの永久磁石22を固定 すればよいことから、低コストの電動機を実現すること ができる。

10023] なお、永久磁石22と第1の電路石26の 飲心25および第1の側肺部は27との間、永久磁石 2と第2の電磁石30の鉄心29および第1の補助部材 31との間に吸引力が働き、これによる当勝トルクへの 寄与期間であるまた、上回町平23の町む力(ト ルク) は脚時的反発力により間次的に発生するが、この トルクがそればど大きなものではなく、例えばファン等 の軽負害ではけては問題となることもない。

【〇〇24】上配電動機の利押方法としては、上記等1 および第2の電磁石26,30に瞬時的に運電し、第1 および第2の電磁石26,30を興時的にN値とし、極 力大きいトルクが発生する所定回転声に相当するパルス。 便圧を第14とが第2の電磁石26,30に別かする。 例えば、少なくとも1/4回転だけ回転する回転力(ト ルク)が得られる程度の道電時間(所定回転角)を予め 経験的に変める。

【0025】をして、回転子23の位置検出を利用して 防定回転角を検出し、この所定回転角の間、第13および 第2の電磁石26、30を通常する。その所定回転角の 検出は、未久砲石22の磁界を検出する磁気にシサイボ ルル業子)を2つ電動機の所定値所に配置し、例えば、 のホール素子よって永久配石22の所定収率度を検 出してから、第2のホール素子によってその永久磁石2 2の所定磁来地度を検出するまでの時間の遅出により可能である。

【0026】したがって、図1から明かなように、本発明の電動機の制御方法が適用される制御装置は、所定回 転角に対応するパルス電圧(DC電圧)を第1および第 2の電話石26、30に印刷するために、スイッチング 部32のスイッチング素子(トランジスタ)32aと、 第1および新2の位置検担語33、34と、これら第1 の位置検担語33、34による検出信号により所定回転 角を算出し、この所定回転向だけスイッチング楽予32 を駆動する制幹部35とを備えている。

【0027】をお、パルス電圧のもととなるDC電圧は、従来例と同じく、両用電源』を全波整液回路等のコンパータ解2で直流電圧に変換し、この直流電圧に変し、この直流電圧のまた。スイッチング第子3を介して得たものである。また、スイッチング第子32としては、スイッチング第子32aの他に、ダイオード32bを備えているが、このゲイオード32bをスイッチング第子32aに一体化した素子を用いてもよい。

【0028】さらに、制物部35は図3に示した制物部9の機能も増え、マイクロコンビュータ35をはマイクロコンビュータ9を開業を増えている。上記構成の制御装置の動作を説明すると、回販子23の永久磁石22の磁極中心がそれぞれ第13よび第2の電磁石26,30と第13よび第2の補助部材27,31との間にあるものとする。

10029] このとき、前側部35のマイクロコンピュ ータ35 a は当試電動機の起動開始指令によってスイッ ナング素子32aを所定時間オンし、第1および第2の 電磁石26,30に所定り収る框圧を印加すると、反発 力による回転力が働き、回転子23は時計力雨に回転す る。なお、この起動における所定リルス電圧の発生は子 か経験的に求めておくとよい。

1003の1しかる後、第1の位置換出器33によって 永久銀石22が検出されると、スイッチング素732a をオンにして新18式が第2の電配子26、30にDC 電圧を印加し、さらに第2の位置検出器34によって永 久磁石22が検出されると、スイッチング素732aを オフにする。これにより、第13は5第2の電石2 6,30にはバルス電圧が印加され、トルクが発生す る。つまり、回転子23には反発力による回転力が発生 し、回転子23が回転する

【0031】熱いて、回転子23の永久磁石22が第1 の位置検出器33によって検出されると、スイッチング 素子32aがオンにされ、再度第1および第20電磁石 26,30の通電がオン状限となり、永久磁石22が第 20位置検出器34によって検出されると、スイッチン グ第子32aがオフにされ、その通電がオフ状態とな る。このようにして、スイッチング業子32aのオン、 オフが繰り返されることにより、回転子23の回転する に一方向のトルクが発生し、回転子23か回転する。 【00321また、従来と回様に、回転子23の回転速 度を速度検出センサ10で検出し、DC電圧を可変する ととて、一定速度まで上昇をせることができる。この場 の 派列回転列を相当する時間(運転期間)と即回転 度が上昇するにしたがって短くなり、つまり、トルクが 小さくなるが、回転子23は既に回転して回転速度が上 がっていることから、それほど大きいトルクを与えずと も、回転子23は回転し、かつ、一定速度まで上昇する ことになる。

(0033) このように、電動機の制御手段としては、 つのスイッチング業子32 まだけなく、つまり、従 来例の6個と比較して扱い限で計むことから、6時頃の簡 素化を図ることができるばかりでなく、例時線置の低コ スト化が実現できる、さらに、その制御手段としてマイ クロコンピュータを用いずとも、例えば専用の制御IC でもその制御が可能となり、制御装置のコストをより低 下させることができる。

【0034】ところで、上記電動機の制御方法として、3 の通電方法としては、つまり、固定子の第1 および第2の電磁石26,3 の通電方法としては、N極の永久磁石22の中心が第1 および第20電磁石26,3 した第1 および第2で電磁石26,3 した所定画転角あるいは所定時間だけ、その第1 および第2つ電磁石26,3 の通電業機時的に行えばれい。

【0035】したがって、回転子23の位置を検出し、 回転選度を検出し、これらにより、そのN極の永久既石 22の中心が降1および第20電磁石26、30と第1 および第20村間が結27、31との間となるタイミン を算出する、そして、この数任されたタイミンで当 該回転選度に応じて予め報定した所定時間だけ、第13 よび第20電磁石26、30に通電を行うようにしても よい。

【0036】図2は、本旁明の他の実施例を示し、電動機およびその制御方法の適用制御装置を提明するための機略的構成図である。なお、図中、図1と同一・符号を付して重複測明を省略する。図2において、この他の実施例の電動機は、両極ユニボーラの巻線を施した固定子の側に、回転物シャット20に固定したコア21に片橋の永久磁石40と S極の永久磁石41とを変互に配置し、かつ、それらを当該打刷方向に等間隔に4個殴けの医学42を視している。

【0037】上記両極ユニボーラの固定子は、前実施例と同様に、同一値(例えばN酌)となる第13よび第2の電磁石43、44を対向する位置に配置し、かつ、第1および第2の電磁石43、44の例の一方に第1および第2の電磁石43、46を配置するとともに、第1および第2の電磁石43、44に対して頻隔で電行するように、同一値(例えばS格)となる第33よび第4の電磁石47、48を対向して配置し、かつ、第3および第4の記載になる第4の電磁石47、48を対向して配置し、かつ、第3および第4の制助結材49、50を配置している。

【0038】なお、第1ないし第4の電磁石43,4 4,47,48は前実施例の第1および第2の電磁石2 6,30と問じ形状、構造であるため、その歌明を省略 する。この場合、第1および第2の電磁石43,44の 巻線と第3および第4の電磁石47,48の巻線とは逆 として異極になるようにする。

【0039】また、第1ないし数4の細助館材45,4 6,49,50は前実施側の第13よび第2の補助館材 27,30と両数の形状の強強性体である。さらに、第 1ない1第4の電域石43,44、47,48お上び第 ない1第4の電域石43,44、47,48お上び第 ない1第4の細助部材45,46,49,50と永久 版石40,41との関係についても、前実施側の第1お よび第2の電域石26と永久破石2との関係と同じで あることから、その眼界を脅勢する。

【0040】この他の実施的の電動機によると、前実施例と同様に、第1ないし第4の電磁石43,44,4 7、48にパルス電圧を印加すれば、回転子42は反時計方向に回転する。なお、第1および第2の電磁石4 3、44のパルス電圧の印加タイミングと第3および第4の電磁石47、48のパルス電圧の印加タイミングとは必ずしも同タイミングでなくともよい。

【0041】この場合、N極の永久磁石40と第1および第2の電磁石43,44との間には反発力が生じ、医
硬の永久磁石41と第3および第4の電磁石47,48
との間にも反発力が生じる。速に、N極の永久磁石40 と第3および第4の電磁石47,48と間には吸引力が 生じ、S極の永久磁石41と第1および第2の電磁石4 3,44との間にも吸引力が生じる。

【0042】したがって、この他の実施例によると、前 実施例よりも複雑な構造となり、コストアップにはなる・ ものの、前実施例よりも大きいトルクが得られ、多少重 い負荷があっても利用できることになる。このように、 固定子としては2対の第1および第2の電磁石43.4 4と第3の電磁石47,48を用い、回転子としてはシ ャフト20に4つの永久磁石40.41を固定すればよ いことから、前実施例よりコスト高になるとはいうもの の、大きいトルクの電動機を実現することができる。 【0043】上記電動機の制御方法が適用される削御装 置としては、前実施例と同様に、所定回転角に対応した パルス電圧 (DC電圧) を第1および第2の電磁石4 3,44に印加するために、スイッチング部51の第1 のスイッチング素子51aと、所定回転角に対応したパ ルス電圧(DC電圧)を第3および第4の電磁石47. 48に印加するためのスイッチング部51の第2のスイ ッチング素子51cと、第1のスイッチング素子51a を制御するために回転子42の位置を検出する第1およ び第2の位置検出器52,53と、第2のスイッチング 素子51cを制御するために回転子42の位置を検出す る第3および第3の位置検出器54,55と、これら位 置検出により所定回転角だけ第1および第2のスイッチ ング素子51a、51cをオン制御する制御部56とを 備えている。

【0044】なお、DC電圧は、前実施例と同じ手段で

生成されることから、その説明を省略する。また、スイ ッチング部51としては、第1およが第2のスイッチン 分第子51a,51cの他に、ダイオード51b、51 dを備えているが、このダイオード51b、51dをス イッチング第子51a,51cに一体化した素子を用い てもよい。

【〇〇45】さらに、制御部56は図3に示した制御部9の機能も備え、マイクロコンピュータ56 aはマイクロコンピュータ56 aはマイクロコンピュータ9 aの機能を施えている。たいる。上記構成の制御装置の動作を限明すると、まずN極の永久磁石40の磁矩中心がそれぞれ第1および第2の電磁石4、44と第1および第4の電磁石47、48と第3および第4の電磁石47、48と第3および第49、第0との間にあるものとする。

【0046】なお、回転子42の停止状態が図2に示す場合だけなく、その逆になる場合、つまりN極の永久感 有4のが第3まじ第4の電話474、46世代、5種の永久磁石41が第1および第2の永久磁石43、44関となる場合もあるが、予め図2に示すように位置決めすればより、

【0047】上記回底子420位置において、制御部5 6のマイクロコンピュータ56 aは第13よび第2のス イッチング等子51a、510をオンし、第1ないし第 4の電銀石43、44、47、48にアルス電圧を印加 する、すると、第13よび第2の電磁石43、44がN 極となり、第3および第40電磁石47、48がS極と なるために、反発力により回転子42は反時計方向に回 転する。

【0048】上配回転子42の回転により、永久磁石40、41がそれぞれ第1ないし第4の位置検出語5.5で検出され、つまり回転子42の位置 が検出される。このとき、第1の位置検出語52がN値の永久磁石40を検出したときには、第1のスイッチン 栄予子51をオンして第1歩北が第2の運転石43、44に通電し、第2の位置検出器53がN値の永久磁石40を検出とには第18北が第2の電磁石43、44の運転を行43、44、40で単位をは、第2の位置検出器53がN値の永久磁石40を検出ときには第18北が第2の電磁石43、44の運転を存43、44に回加する。

【0049】また、第3の位置検出場54かる総の永久 銀石41を検出したときには、第2のスイッチング業子 51cをオンして第3および解4の電磁石47、48に 運電し、第4の位置検出器55が3額の永久銀石41を 使出ときには、第3および第4の電磁石47、48の連 電を停止する。つまり、パレス電圧を第1および第2の 電磁石47、48に印加する。このように、第1ないし 34の電磁石47、48に印加する。このように、第1ないし 24の電磁石43、44、47、48に次電圧 (D C電圧)を印加し、瞬時的に通電を行うことにより、第 1ないし第4の電磁石43、44、47、48と次久屋 1ないし第4の電磁石43、44、47、48と次久屋 1ないし第4の電磁石43、44、47、48と次久屋 は反発力および吸引力が働き、これらによる回転力によ り回転子42が回転する。

【0050】なお、第1の位置物出場52から極の永久 磁石41を検出した場合、および第3の位置物出器54 がN極の永久観石40を検出した場合、上述と同機に第 1ないし第4の電磁石43、44、47、48を瞬時的 に過電すると、回帳子42が速の方向(時計方向)に回 転する可能性もある。そこで、第1の位置検出器52が S極の永久観石41を検出した場合、および第3の位置 使出器54がN癌の永久観石40を検出した場合には、 当該回版子42の回転温度を創業し、その位置検出から 所定時間延延して第11および第2の電電子3、44と 第3および第4の電磁石47、48を適電オン、通電オ フとするようについる。電子4

【0051】また、第2の位置検出器55が新のみ久 磁石41を検出した場合、および第4の位置検出器55 がN極の永久蔵石40を検出した場合、上温光延時間を 勘楽して第13まび第2の電磁石43、44と第33は、 び第4の電磁石47、48との運電を停止する。つま り、バルス亜圧を第1ないし第4の電磁石43、44、 47、48に印加するとよい、これにより、N極の第1 および第2の電磁石43、44とN極の永辺石40、 また、S極の第3および第4の電磁石47、48とS植 の未久磁石41とが開始的に反発し、つまり反発力によ り順等子42は原料方所に関係する。

【0052】また、前実施例と同様に、回転子42の回 底滅度を進度検出センサ10で検出し、DC電圧を可変 し、一定速度まで上昇する、このとき、防災回転角に相 当する時間(通電時間)は、回転速度が上昇するにした がって短くなり、つまり、トルクが小さくなるが、回転 子42は限に回転して回転速度が上がっていることか ら、それほど大きなトルクを与えなくとも、回転子42 は回転し、かつ、一定返度まで上昇する。

【0053】なお、回販子42の廃止状態が聞なに示す 場合だけなく、その遊になる場合、つまり、N種の永久 既石40が第3および第4の電臨石47、48側に、S 極の永久臨石41が第1および第2の永久臨石43、4 4側になることもあるため、回販子42の位置決めが必 要となる。

【0054】このように、電蜘機の制御手段としては、 2つのスイッチング業子511。51cだけでよく、つ まり、従来例の6個と比較しても最小限で消亡ことか ら、制勢の簡常化を図ることができるばかりでなく、制 物味室の低コント化を実現することができる。さらに、 その劇博手段としてマイクロコンピュータ56ュを用い ずとも、例えば専用の制御1でもその情物が可能とな 、制物経電のコストをより低く抑えることができる。 【0055】ところで、上述した電動機の制御方法とし では、つまり、固定子の第1ないし群々の電路石4、 44、47、48の脚端的な運営方法としては、N番の 永久既石40の臨極中心が第1および第2の電號石43,44と第1および第2の補助が445,46との間にあるときに、所定国転向あるいは所定時間だけ、その第1および第2の電磁石43,44に通電し、またS値の永久版石41の磁極中心が第3および第4の電磁石47,48と第3および第4の制帥が結49,50との間にあるときに、所定回転角あるいは所定時間だけ、その第1および第2の電磁石47,48に通電するようにしてもよい。

[0056]この場合、上述したように、回販子42の位置とともに、回販遊度を検出し、これら位置やよび回転遊度を検出し、九ち位置やよび画味遊度により、柘御み久限石40の磁極中心第13よび第2の補助部材45、46との間となるタイミングを集出する。また、5極のみ級石41の機価中心第33は近第4の電磁石47、48と第3および第4の補助部材49、50との間となるタイミングを異出する。そして、それを開出されたタイミングで当場の変速度に応じてか破炭した所定時間だけ、その第1および第2の電磁石47、48に通電を行い、その第3および第4の電磁石47、48に通電を行い、その第3および第4の電磁石47、48に通電を行い、その第3および第4の電磁石47、48に通電を行い、その第3および第4の電磁石47、48に通電を行い、その第3および第4の電磁石47、48に通電を行きによい。

【〇057】なお、上述した実施例はよび他の実施例に、スイッキング素子32aと第1および第2のスイッチング素子51a、51cとしては、パイポーラトランジスタ、【GBT、MOS-FETやサイリスク等を用いるとよい、さらに、第1の位置検出第24、52は近新2の位置検出第33、53、第3および第4の位置検出第54、55としては、ホール業子の他に、分で、カードとの組合せ)やフォトトランジスタと発光ダイオードとの組合せ)やフォトトランジスタと発光ダイオードとの組合せ)やフォトインタラフウ等)。環 気能抗素子ろあいは破散ダイオード等を用いてもよい、さらにまた、上記団定子を構成する電磁石の数は2n間(n:正の整数)であればよく、上記団転子を構成する表次展石の数は4個に限る必要もない。

[0058]

「発物の効果」以上説明したように、本発明によれば以下に述べる効果を奏する、本発明の電動機は、固定子の 内側の回転子は、2 n個(n:正の整数)の永久放石を 当路刊周方向に配置するとともに、これら永久放石を等 間隔に配置し、その間定子は、複数の電磁石を円周方向 に等間隔に配置するとともに、これら電磁石の限の一方 にそれぞれ1つの強磁性体を側が続けるして配置し、少 なくとも上駐団販子の相対する一対の電磁石を、エアギャップを介して上記回転子の未及返石に対向をせ、上記 未久磁石の外間側の円弧長と、上記電電石を相か即都付と による内周側の円弧長と、上記電電石を相か即都付と による内周側の円弧長と、上記電電石と相談が移し による内周側の円弧長と、上記電電石と相談があるの磁 極中心とが偏心することから、上記電車石に切りス電圧 を印かすることにより、永久磁石と電磁石との間に反発 力あるいは吸引力もしくは反発力および吸引力かは動く ために、間欠的に一方のトルクが発生し、固転子を回転させることができる。したがって、この精治の電動機可能関係しまり、固定子の臨石を駆動するための制管を励えて、イッチング手段の数を少なくして、コストの低下を図り、かつ、削弱の簡素化を図ることができるという効果がある。

【0059】木兜明の電動機は、上記間定子の電磁石を 対(第1および第2の電磁石)にし、この第1および 第2の電磁石を免性銀界を削速とし、上記間等での永久 磁石4個を当該円刷方向に配置するともに、これら永久 磁石4個を当該円刷方向に配置するともに、これら永久 域石を全て同一幅として等間隔に配置し、第1および第 2の電磁石を未むでエアギャップを介した入磁石に 対向させ、回転子の静止時に永久磁石の磁極中心を第1 および第2の電磁石と第1および第2の細節部材との間 としていることから、上電電動機と同様の効果を姿する ばかりでなく、一対の電磁石を用いることにより、電動 他の精造がより簡単となる、しかも、制即におけるスイ ッチング手段の数を最小数で済ませられることから、コ ストをより低下させることができるばかりでなく、制即 の簡単化を図ることができる。

【0060】本発明の電動機の制御方法は、上記電動機 の回転子の位置を検出する位置検出手段と、回転子の位 置検出をもとにして第1および第2の電磁石に所定直流 電圧を瞬時的に印加するためのスイッチング手段および 同スイッチング手段を制御する制御手段とを右し、 回転 子の静止時に永久磁石の磁極中心を第1の電磁石と第1 の補助部材の間および第2の電磁石と第2の補助部材の 間とし、スイッチング手段を所定時間オンとして第1お よび第2の電磁石に瞬時的通電を行い、しかる後、位置 検出手段による回転子の位置検出によりスイッチング手 段を所定回転角だけオンとして第1および第2の電磁石 に通電を行うとともに、この瞬時的な通電を繰り返して 第1および第2の電磁石と永久磁石との間に、反発力あ るいは吸引力を働かせ、間欠的に一方向のトルクを発生 していることから、上記電動機と同様の効果を奏するば かりでなく、スイッチング素子の数を従来の6個から大 幅に削減した1個で済ませられることから、制御装置の 低コスト化、コンパクト化が図ることができ、例えば、 当該制御手段としてのマイクロコンピュータの負担軽減 が図れるという効果がある。

(2061)本売明の電動機は、上記固定子の電磁石と 2対(第1および第2の電磁石、第3および第4の電磁 石)にし、この第1および第2の電磁石の発生磁界を同 板とし(例えば外極とし)、第3および第4の電磁石の 発生磁界を同梱とし(例えばい極とし)、上記回転子の 永久磁石を相とし(例えばい極とし、上記回転子の 永久磁石を相とと(例えばい下をでした。 ため、大級低石を相と当版円周が印に配置するともに、これ らみ、な磁石を開設制では一個として等間隔に配置し、 第1および第2の電磁石をそれぞれエアギャップを介し 不永久磁石は利きと、一般で、一般で、小人へ 石の磁権中心を第1および第2の電磁石と前1および第 2の補助部材との間とし、S 極の永久磁石の磁極中心を 第3 および第4 の電毀石と第3 および第4 の補助部材と の間としていることから、上記電動機と同様の効果を奏 するばかりでなく、2 対の磁磁石を用いることにより、 電動機の排泄を簡単にし、また、その制御におけるスイ ッチング手段の数を少なく済ませられることから、コストの低下および制御の簡素化が図れる。

【0062】本発明の電動機の制御方法は、上記電動機 の回転子の位置を検出する位置検出手段と、回転子の位 置輸出をもとにして、それぞれ第1ない上第4の無磁石 に所定直流電圧を瞬時的に印加するためのスイッチング 手段および問スイッチング手段を制御する制御手段とを 有し、回転子の静止時にN極の永久磁石の磁極中心をそ れぞれ第1および第2の電磁石と第1および第2の補助 部材の間、S極の永久磁石の磁極中心をそれぞれ第3お よび第4の電磁石と第3および第4の補助部材の間とし て、それら永久磁石の磁極中心と第1ないし第4の電磁 石の磁極中心とを偏心させ、第1および第2の電磁石と 第3および第4の電磁石に瞬時的に通電を行った後、位 置検出手段による回転子の位置検出によりスイッチング 手段を所定回転角だけオンとして第1および第2の電磁 石に通電を行い、第3および第4の電磁石に通電を行う とともに、この瞬時的な通電を繰り返して第1および第 2の電磁石と永久磁石との間、第3および第4の電磁石 との間に、反発力あるいは吸引力を働かせ、間欠的に一 方向のトルクを発生していることから、上記電動機と同 様の効果を奏するばかりでなく、スイッチング素子が従 来の6個から大幅に削減した2個で済ませられることか ら、制御装置の低コスト化およびコンパクト化を図るこ とができ、例えば、当該制御手段としてのマイクロコン ピュータの負担軽減が図れるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態を示し、電動機およびその制御方法が適用される電動機および削御装置の機略的 構成図.

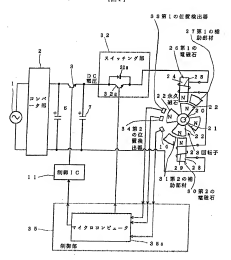
【図2】本発明の他の実施例を説明するための電動機お よび制御装置の徹略的構成図。

【図3】従来の電動機の制御装置の概略的ブロック線

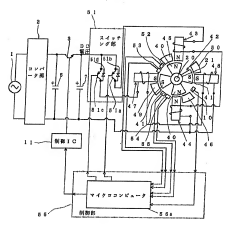
【符号の説明】

- 9.35.56 御御部
- 9a, 35a, 56a マイクロコンピュータ
- 10 速度検出センサ
- 20 シャフト 21 コア
- 22,40 永久磁石(N極)
- 23,42 回転子
- 24,28 鉄心 25,29 巻線
- 26,43 第1の電磁石
- 30,44 第2の電磁石
- 27, 45 第1の補助部材(強磁性体)
- 31,46 第2の補助部材(強磁性体)
- 32,51 スイッチング部
- 32a スイッチング業子(トランジスタ等)
- 33,52 第1の位置検出器
- 34 53 第2の位置検出器
- 41 永久磁石(S極)
- 47 第3の電磁石
- 48 第4の電磁石
- 49 第3の補助部材(強磁性体)
- 50 第4の補助部材(強磁性体)
- 54 第3の位置検出器
- 55 第4の位置検出器

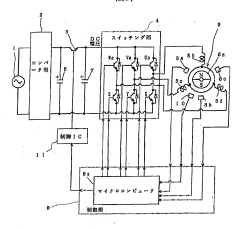
[図1]











フロントページの続き

(72)発明者 中山 隆大 神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式 会社富士通ゼネラル内 アターム(参考) 5H019 AA09 BB01 BB02 BB05 BB12 BB20 BB23 CC03 DD01 EB03 EE13 5H560 BB02 BB12 DA02 DA04 DA09

5H560 BB02 BB12 DA02 DA04 DA09
DA18 DB03 EB01 GG04 SS04
SS07 UA02 UA05 UA06 UA07
5H621 BB08 GA17